

Blood cleaning machine

Patent Number: DE19821534
Publication date: 1999-08-19
Inventor(s): KORTH STEFFEN (DE); ROEHER OTFRIED (DE)
Applicant(s): BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
Requested Patent: ☐ DE19821534
Application Number: DE19981021534 19980514
Priority Number(s): DE19981021534 19980514
IPC Classification: A61M1/16; A61M1/00; G05B13/02
EC Classification: A61M1/16, G05B13/02C2
Equivalents: ☐ EP0956872, A3, ☐ JP11347116

Abstract

The machine has an ultrafiltration arrangement (11) and a regulator (23) for regulating the ultrafiltration rate. The regulator contains a fuzzy controller whose input parameters are the measurement value from a blood pressure meter (24) and at least one blood pressure trend value (TRK,TRL). Other input parameters can be used as required. The regulator has a vol.-dependent ultrafiltration profile that can be varied depending on the measured blood pressure and trend values

Data supplied from the esp@cenet database - I2



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

12 Patentschrift
10 DE 198 21 534 C 1

51 Int. Cl.⁶:
A 61 M 1/16
A 61 M 1/00
G 05 B 13/02

21 Aktenzeichen: 198 21 534.7-41
22 Anmeldetag: 14. 5. 98
43 Offenlegungstag: -
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 19. 8. 99

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:
B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen, DE
74 Vertreter:
Patentanwälte von Kreisler, Selting, Werner, 50667
Köln

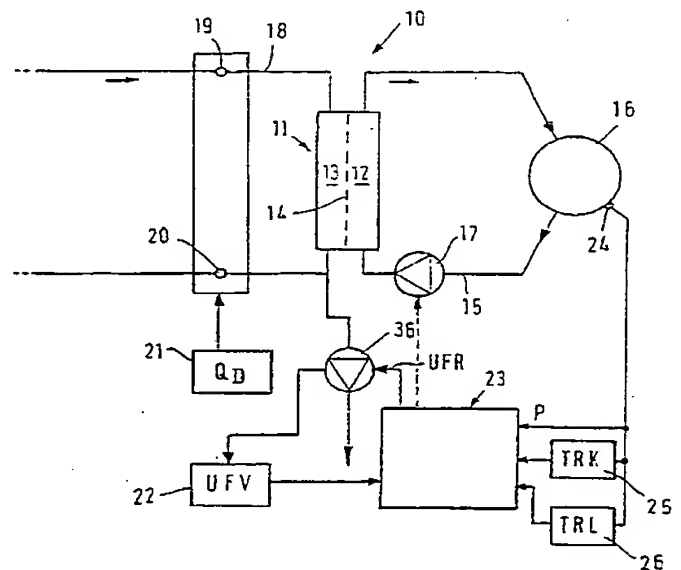
72 Erfinder:
Röher, Otfried, Prof. Dr., 01139 Dresden, DE; Korth,
Steffen, 99086 Erfurt, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE 40 24 434 A1
DE 27 34 075
US 47 10 164
EP 6 61 065 A2

54 Blutreinigungsmaschine

57 Die Ultrafiltrationsrate einer Blutreinigungsmaschine wird in Abhängigkeit von dem am Patienten (16) mit einem Blutdruckmesser (24) gemessenen Blutdruck nach einer Fuzzy-Regelung geregelt. Hierzu werden einer Regeleinrichtung (23) der Blutdruck (P), ein Kurzzeit-Blutdruck-Trendwert (TRK) und ein Langzeit-Blutdruck-Trendwert (TRL) als Eingangsgrößen für den Fuzzy-Regler zugeführt. Die Ultrafiltrationsrate (UFR) wird mit Strömungsmessern (19, 20) gemessen. Entsprechend der Blutdruck-situation des Patienten (16) wird ein vorgespeichertes Profil der Ultrafiltrationsrate verändert. Dadurch wird die Notwendigkeit einer zusätzlichen Infusion zur Verhinderung eines zu starken Blutdruckabfalls vermieden.



DE 198 21 534 C 1

DE 198 21 534 C 1

Die Erfindung betrifft eine Blutreinigungsmaschine mit einer Ultrafiltrationsvorrichtung, bei der die Ultrafiltrationsrate geregelt wird.

Bei einer Blutreinigungsbehandlung mittels Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration wird das Blut des Patienten in einem extrakorporalen Kreislauf durch eine Ultrafiltrationsvorrichtung geleitet und anschließend dem Patienten wieder zugeführt. In der Ultrafiltrationsvorrichtung werden dem Blut durch Konvektion und bei der Hämodialyse und Hämodiafiltration zusätzlich durch Diffusion Körperflüssigkeit und Schadstoffe entzogen, um die Funktion der Nieren zu ersetzen. Nachfolgend werden die genannten Verfahren der extrakorporalen Blutreinigung in Anlehnung an den medizinischen Sprachgebrauch unter der Bezeichnung "Hämodialyse" zusammengefaßt. Der Körper des Patienten enthält zu Beginn der Behandlung infolge der teilweise oder vollständig ausgefallenen Nierenfunktion einen Überschuß an Körperflüssigkeit und darin gelösten Schadstoffen, der ihm während der Hämodialysebehandlung über den Blutkreislauf entzogen wird. Während der mehrstündigen Behandlung besteht deshalb die Gefahr, daß infolge des intensiven Flüssigkeitsentzuges bedrohliche Blutdruckabfälle (symptomatische Hypotonien) ausgelöst werden. Derartige Komplikationen erfordern sofortige therapeutische Maßnahmen zur Stabilisierung des Blutdruckes. Es ist üblich, hierzu physiologische Kochsalzlösung (0,9-prozentige Natriumchlorid-Lösung) als Substitut in den Blutkreislauf zu infundieren. Dadurch wird das Blutvolumen und damit der Blutdruck erhöht, gleichzeitig aber dem notwendigen Flüssigkeitsentzug entgegengewirkt. Dies kann vermieden werden, indem statt größerer Volumina (z. B. 100 ml) physiologischer Kochsalzlösung entsprechend kleinere Volumina einer hochprozentigen (z. B. 20-prozentigen) Natriumchlorid-Lösung infundiert werden. Ihre gegenüber dem Körpergewebe wesentlich höhere Konzentration an Natrium-Ionen bewirkt, daß mittels Osmose zusätzliche Körperflüssigkeit aus dem Körpergewebe in die Blutgefäße einströmt. Die Infusion einer hochprozentigen Natriumchlorid-Lösung in den Körper erfordert jedoch einen zusätzlichen Aufwand an der Blutreinigungsmaschine durch Vorsehen einer Infusionspumpe, die eine komplexe Regelung benötigt.

EP 0 661 065 A2 beschreibt ein Infusionssystem mit Regeleinrichtung, bei dem die Regeleinrichtung unscharfes Wissen mittels linguistischer Variablen und Methoden der Fuzzy-Logik verarbeitet. Mehrere qualitativ unterschiedliche Einflußkomponenten werden als unscharfes Wissen erfaßt und ausgewertet sowie unter Berücksichtigung ihrer semantischen Bedeutung in die automatische Regelung der Infusionsvorrichtung einbezogen. Dadurch gelingt es, bei einer Dialysebehandlung die Infusion einer zusätzlichen Flüssigkeit in das Blutsystem so zu regeln, daß die qualitativ unterschiedlichen Einflußkomponenten sowie die im Laufe der Behandlung eintretenden Veränderungen in ihrem komplexen Zusammenwirken entsprechend ihrer semantischen Bedeutung erkannt und in die automatische Infusionsregelung einbezogen werden.

Bei der extrakorporalen Blutwäsche ist es ferner bekannt, die Ultrafiltrationsrate durch sogenannte Ultrafiltrationsprofile an den Zustand des Patienten anzupassen. Hierbei kann jedoch lediglich für verschiedene Zeitabschnitte der Blutreinigungs-Behandlung der zugehörige Wert der Ultrafiltrationsrate vor Behandlungsbeginn eingestellt werden. Bei Bedarf können die vorgewählten Ultrafiltrationsraten auch während der Behandlung vom medizinischen Personal manuell verändert werden. Bei diesen Geräten handelt es sich

um einfache Steuersysteme mit willkürlicher Vorgabe der Ultrafiltrationsraten. Die Geräte verfügen über keine Sensoren zur Erfassung von Veränderungen des Patientenzustandes während der Behandlung.

Weiterhin sind Vorschläge bekannt, zur Vermeidung einer zu starken Blutvolumenabnahme (Hypovolämie) während der Hämodialysebehandlung Sensoren für die Messung der Blutvolumenabnahme bzw. des relativen Blutvolumens oder des Volumenanteils des Blutplasmas oder des Volumenanteils der zellulären Blutbestandteile (Hämatokrit) zu verwenden. Die Ultrafiltrationsrate wird hierbei in Abhängigkeit von den aktuellen Meßwerten so verändert, daß vorgewählte Soll- oder Grenzwerte dieser Größen eingehalten werden. Diese Konzepte sind für eine wirksame automatische Blutdruckstabilisierung nicht geeignet, da sie das Blutdruckverhalten nicht direkt erfassen und mit den genannten Volumenparametern nur einen Teil der multifaktoriellen Ursachen berücksichtigen, die den komplexen Wirkmechanismen der hämodialyseinduzierten Hypotonie zugrundeliegen.

Aufgabe der Erfindung ist deshalb die Schaffung einer Blutreinigungsmaschine, die ohne zusätzliche Infusion den sich verändernden Blutdruck des Patienten durch Regelung der Ultrafiltrationsrate automatisch stabilisiert.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß mit den im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen.

Nach der Erfindung wird bei einer Ultrafiltrationsvorrichtung die Ultrafiltrationsrate in Abhängigkeit von dem Blutdruck und ferner in Abhängigkeit von mindestens einem vom Blutdruck abgeleiteten Blutdruck-Trendwert mittels einer Fuzzy-Regelung geregelt. Die Ultrafiltrationsrate ist das Flüssigkeitsvolumen, welches über das Membransystem der Ultrafiltrationsvorrichtung pro Zeiteinheit dem Patienten entzogen wird. Die Ultrafiltrationsrate wird von der Regeleinrichtung nicht nur vorgegeben, sondern auch in Abhängigkeit von patientenbezogenen Werten automatisch verändert. Dabei hat sich ergeben, daß das Blutdruckverhalten eine sehr aussagefähige Größe darstellt. Während einer Dialysebehandlung kann infolge des Flüssigkeitsentzugs aus dem Blutsystem eine Blutdruckabsenkung (Hypotonie) eintreten. Das erfindungsgemäße Regelsystem kann solchen Blutdruckänderungen in geeigneter Weise begegnen, indem im Falle einer zu starken Blutdruckabsenkung die Ultrafiltrationsrate verringert wird. Zwar ist generell für die gesamte Behandlung ein durchschnittlicher Wert für die Ultrafiltrationsrate vorgegeben, jedoch wird dieser Wert durch die blutdruckabhängige Regelung verändert, wenn der Blutdruckverlauf eine Situation signalisiert, die einen Eingriff erfordert. Ein besonderer Vorteil besteht darin, daß der Eingriff aus einer Veränderung der Ultrafiltrationsrate besteht, so daß eine Infusion von Natriumchlorid-Lösung nicht erforderlich ist. Die hohen Kosten für eine Infusionspumpe können daher eingespart werden. Dies schließt allerdings nicht aus, daß im Falle eines extremen Behandlungsverlaufs Medikamente beispielsweise manuell injiziert werden.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, für die Fuzzy-Regelung noch weitere physiologische Eingangsgrößen zu verwenden, z. B. die Änderung des Blutvolumens des Patienten seit Behandlungsbeginn (relatives Blutvolumen), die Änderung des Blutplasmavolumens (relatives Blutplasmavolumen) oder des Volumens der zellulären Blutbestandteile (Hämatokrit).

Das normale Ultrafiltrationsprofil, das entsteht, wenn die Eingangsgrößen des Fuzzy-Reglers keine abnormalen Werte annehmen, variiert gemäß einer vorilhaften Weiterbildung der Erfindung in Abhängigkeit vom Ultrafiltratvolumen. Das Ultrafiltratvolumen ist das Integral über die bisherige Ultrafiltrationsrate und gibt das Flüssigkeitsvolumen an, das

dem Körper bisher insgesamt entzogen wurde. Alternativ hiervon kann das Ultrafiltrationsprofil auch zeitabhängig oder von einer weiteren physiologischen Eingangsgröße abhängig sein. In jedem Fall ist das Ultrafiltrationsprofil aber kein vorgegebenes starres Profil, sondern es wird von dem Meßwert des Blutdrucks und weiteren Eingangsgrößen beeinflusst.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung empfängt der Fuzzy-Regler als Eingangsgrößen den Blutdruck und einen Kurzzeit-Blutdruck-Trendwert und einen Langzeit-Blutdruck-Trendwert. Beide Trendwerte gehen in die semantische Domäne Blutdruck ein und ermöglichen eine Beurteilung des aktuellen Blutdruckwertes unter Einbeziehung vorausschauender Schlußfolgerungen.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Zeichnungen ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung des Regelprinzips der Blutreinigungsmaschine,

Fig. 2 eine Kurve des Blutdruckverlaufs zur Erläuterung der Berechnung des Kurzzeit-Blutdruck-Trendwertes,

Fig. 3 eine Kurve des Blutdruckverlaufs zur Erläuterung der Ermittlung des Langzeit-Blutdruck-Trendwertes.

Fig. 4 ein Zeitdiagramm von Blutdruckverlauf und Ultrafiltrationsrate und

Fig. 5 ein Diagramm der Fuzzy-Regelung.

In **Fig. 1** ist eine Blutreinigungsmaschine 10 dargestellt. Der Begriff Blutreinigungsmaschine soll umfassend verstanden werden, in dem Sinne, daß er sowohl eine Maschine für die Hämodialyse wie auch für die Hämofiltration bzw. für die Hämodiafiltration umfaßt.

Die Blutreinigungsmaschine 10 enthält eine Ultrafiltrationsvorrichtung 11 mit einer Primärkammer 12 und einer Sekundärkammer 13, die durch eine Membran 14 voneinander getrennt sind. Die Primärkammer 12 ist Bestandteil eines Blutkreislaufs 15, bei dem Blut, das dem arteriellen System des Patienten 16 entnommen wurde, in der Ultrafiltrationsvorrichtung 11 gereinigt und anschließend in das venöse System des Patienten 16 zurückgeführt wird. In dem Blutkreislauf 15 befindet sich eine Pumpe 17. Diese ist als volumetrische Pumpe ausgebildet, d. h. die Fördermenge dieser Pumpe entspricht der Antriebsgeschwindigkeit und ist steuerbar.

Die Sekundärkammer 13 der Ultrafiltrationsvorrichtung 11 befindet sich in einem Dialysierflüssigkeitsweg 18, in dem Dialysierflüssigkeit gepumpt wird. Die Dialysierflüssigkeit kommt von einem (nicht dargestellten) Vorratsbehälter, nimmt in der Ultrafiltrationsvorrichtung 11 zusätzliche Substanzen aus dem Blut auf und wird dann zu einem (nicht dargestellten) Ablauf gepumpt. In dem Dialysierflüssigkeitsweg ist vor und hinter der Sekundärkammer 13 jeweils eine Durchflußkammer 19 bzw. 20 angeordnet, welche die Durchflußrate an der betreffenden Stelle regelt. Die Durchflußkammer 19 und die Durchflußkammer 20 haben die gleiche Förderrate.

Über die volumengesteuerte Ultrafiltrationspumpe 36 wird die gewünschte Ultrafiltrationsmenge abgezogen. Der Dialysierflüssigkeitsfluß Q_D wird von einer Recheneinheit 21 konstantgehalten. Die Ultrafiltrationsrate UFR wird einer Recheneinheit 22 zugeführt, die das Zeitintegral über die Ultrafiltrationsrate bildet und so das Ultrafiltratvolumen UFV berechnet, also dasjenige Flüssigkeitsvolumen, das seit Beginn der Behandlung die Membran 14 passiert hat.

Die Regelung der Ultrafiltrationsrate erfolgt durch die Regeleinrichtung 23, die Steuersignale für die Förderrate der Pumpe 36 liefert. Die Förderrate der Pumpe wird in der Weise eingestellt, daß sich eine gewünschte Ultrafiltrationsrate ergibt.

Die Regeleinrichtung 23 empfängt ferner das Blutdrucksignal P eines Blutdruckmessers 24, der am Körper des Patienten 16 angebracht ist. Der Blutdruckmesser weist eine aufblasbare Manschette auf, die um den Oberarm des Patienten gelegt ist, und führt in vorgegebenen Intervallen von beispielsweise 5 min. nicht-invasive Blutdruckmessungen aus.

Der Blutdruckwert P wird ferner einer Recheneinheit 25 zugeführt, die einen Kurzzeit-Blutdruck-Trendwert TRK berechnet, und einer weiteren Recheneinheit 26, die einen Langzeit-Blutdruck-Trendwert TRL berechnet. Beide Trendwerte TRK und TRL werden in der Regeleinrichtung 23 verarbeitet.

Fig. 2 zeigt die Berechnung des Kurzzeit-Blutdruck-Trendwerts TRK. Längs der Abszisse ist die Zeit t aufgetragen und längs der Ordinate der Blutdruck P. Die Zeit t ist in Intervalle $n-2$, $n-1$, n von 5 min. unterteilt. Am Ende eines jeden Intervalls erfolgt eine Blutdruckmessung, wobei der Blutdruckwert P_{n-2} , P_{n-1} und P_n festgestellt wird. Der arithmetische Mittelwert M_{n-2} des Blutdrucks in dem Intervall $n-2$ ist der Mittelwert zwischen den Blutdruckwerten P_{n-3} und P_{n-2} .

Der Kurzzeit-Trendwert am Ende des Intervalls n berechnet sich zu:

$$TRK = P_n - M_{n-2}$$

Bei dem dargestellten Beispiel ist TRK negativ, d. h. der Kurzzeit-Trendwert signalisiert einen Blutdruckabfall. Ist dieser Blutdruckabfall größer als ein vorgegebener Grenzwert, erfolgt ein Regeleingriff.

Anhand von **Fig. 3** wird die Berechnung des Langzeit-Trendwertes TRL verdeutlicht. Hier sind ebenfalls längs der Abszisse die Intervalle der Blutdruckmessung von $n-5$ bis n dargestellt und längs der Abszisse ist der Blutdruck P aufgetragen. Für den Langzeittrend werden die Mittelwerte $M_{n-5} \dots M_n$ ausgewertet. Diese Mittelwerte der einzelnen Intervalle werden aus den Blutdruckmeßwerten P, die dieses Intervall begrenzen, rechnerisch ermittelt.

Der Langzeittrend TRL des Blutdrucks berechnet sich zu:

$$TRL = \Sigma(M_{n-2} + \dots M_n) - \Sigma(M_{n-5} + \dots M_{n-3}).$$

Es wird also die Summe einer bestimmten Anzahl von Mittelwerten zusammenhängender jüngerer Intervalle gebildet und hiervon wird die Summe der Mittelwerte zusammenhängender älterer Intervalle subtrahiert. Ist der Wert TRL positiv, so entspricht dies einer tendenziellen Erhöhung des Blutdrucks; ist er negativ, entspricht dies einer abfallenden Tendenz.

Der Aufbau der Regeleinrichtung 23 ist in **Fig. 5** dargestellt. Diese Regeleinrichtung führt eine Fuzzy-Regelung durch. Die Einzelheiten einer solchen Fuzzy-Regelung sind in EP 0 661 065 A2 beschrieben, so daß auf eine detaillierte Erläuterung verzichtet werden kann. Die Regeleinrichtung 23 enthält einen Semantik-Analysator 30, dem die Eingangsgrößen P, TRK, TRL und UFV zugeführt werden. Der Semantik-Analysator enthält einen ersten Fuzzy-Regler 31, der die aus Zugehörigkeitsfunktionen ermittelten Zugehörigkeiten zu den einzelnen Merkmalsintervallen für insgesamt 64 mögliche Zustände mittels eines Mengenoperators zu Gesamtzugehörigkeiten $c_{ges\ n}$ ($n = 1 \dots 64$) aggregiert. Eine erste semantische Bewertung der Domänen Hypotonie und Ultrafiltration wird durch Berechnung des Schwerpunktes und des Momentes der Gesamtzugehörigkeiten aller aktivierten Zustände der Domäne ermittelt.

Für die weiteren semantischen Bewertungsstufen verfügt der Semantik-Analysator 30 über eine Domänenbewertungs-Einheit 32, in der das ärztliche Wissen über den medizinischen Stellenwert der verschiedenen Zustände und die

Schlußfolgerungen abgespeichert sind, die unter Berücksichtigung der ermittelten Momente der einzelnen Domänen zu ziehen sind. In der zweiten semantischen Bewertungsstufe erfolgt eine Gewichtung jeder einzelnen Domäne mit einem festgelegten Faktor. Im Ergebnis der zweiten semantischen Bewertungsstufe wird durch die Domänenbewertungs-Einheit 30 festgelegt, in welchem Umfang die Fuzzy-Regler der zweiten Hierarchie-Ebene an der Berechnung der von der Ultrafiltrationsvorrichtung 11 aufzubringenden Ultrafiltrationsraten beteiligt werden.

In der dritten semantischen Bewertungsstufe analysiert die Domänenbewertungs-Einheit 30, ob Gesamtzugehörigkeiten c_{ges} existieren, die außerhalb eines vorgegebenen Feldes liegen. Diese dritte semantische Bewertungsstufe läßt sowohl Wichtungsfaktoren analog zur zweiten Bewertungsstufe wie auch kontroverse Wichtungen zu, beispielsweise wenn zusätzlich zum Blutdruckverlauf weitere physiologische Meßgrößen als Eingangsgrößen einbezogen werden und wenn ein stark aktivierter Zustand aus ärztlicher Sicht eine ausschließlich oder vorwiegend plasmavolumen-gesteuerte Ultrafiltration erfordert.

Gemäß Fig. 5 sind in der zweiten Hierarchie-Ebene die beiden Fuzzy-Regler 33, 34 vorhanden, die ihre domänenspezifischen Inferenzergebnisse automatisch mit dem jeweiligen Wert für die semantische Gesamtbewertung der betreffenden Domäne multiplizieren. Der Fuzzy-Regler 33 ist der semantischen Domäne Hypotonie zugeordnet und der Fuzzy-Regler 34 der semantischen Domäne Ultrafiltration. Der Steuergrößenakkumulator 35 faßt die Ergebnisse der einzelnen Domänen zusammen und bildet daraus die Gesamt-Steuergröße für die Ultrafiltrationsvorrichtung 11. Hierzu wird die Summe aller semantischen Bewertungen gleich 100 gesetzt und die Inferenzergebnisse der einzelnen Fuzzy-Regler 33, 34 werden mit dem entsprechenden Prozentanteil ihrer Domäne multipliziert. Die Summe der auf diese Weise normierten Prozentanteile aller Domänen gibt unmittelbar die von der Ultrafiltrationsvorrichtung aufzubringende bzw. durch entsprechende Einstellung der Pumpen 17, 36 zu realisierende Ultrafiltrationsrate an.

Fig. 4 zeigt die Auswirkung der beschriebenen Regelung auf die Ultrafiltrationsrate. Im unteren Teil des Diagramms ist die relative Ultrafiltrationsrate UFR/UFR_0 dargestellt, wobei UFR_0 die mittlere Ultrafiltrationsrate ist. Wenn beispielsweise über einen Zeitraum von 4 h insgesamt 4 l Flüssigkeit durch Ultrafiltration abgezogen werden sollen, beträgt die mittlere Ultrafiltrationsrate UFR_0 1 l/h. In Abhängigkeit vom Blutdruckverlauf wird zu Beginn der Behandlung eine wesentlich höhere Ultrafiltrationsrate angewendet, die beispielsweise das Doppelte von UFR_0 beträgt und zur Erzielung einer Reserve an Ultrafiltratvolumen genutzt wird. Im Anschluß an die Anfangsphase wird die Ultrafiltrationsrate automatisch auf niedrigere Werte herabgesetzt, die den Blutkreislauf des Patienten weniger belasten. Der hohe Wert in der Anfangsphase ist dadurch gerechtfertigt, daß der Patientenkörper in dieser Phase noch sehr viel überschüssige Flüssigkeit enthält, so daß eine intensivere Ultrafiltration in der Regel gut toleriert wird. Mit fortschreitender Behandlungsdauer besteht jedoch die Gefahr, daß im Zusammenhang mit dem inzwischen entzogenen Ultrafiltratvolumen und mit der gegenüber UFR_0 erhöhten Ultrafiltrationsrate das Risiko eines Blutdruckabfalles zunehmen würde.

Im oberen Teil des Diagramms ist für eine Hämodialysebehandlung der Gesamtverlauf des Blutdruckes P dargestellt, der automatisch in Intervallen von fünf Minuten wie üblich in mmHg gemessen wird. Der untere Grenzwert P_0 markiert den für jeden Patienten individuell vorzuzählenden Grenzbloodruck, bei dessen Unterschreiten die automatische Regelung der Ultrafiltrationsrate unbedingt aktiviert

wird. Im Blutdruckbereich zwischen den Grenzwerten P_0 und P_1 wird die automatische Regelung nur dann aktiviert, wenn die Regeleinrichtung im Ergebnis einer semantischen Analyse des Blutdruckverlaufes Anzeichen eines sich anbahnenden Blutdruckabfalles erkennt.

Bei der dargestellten Kurve des Blutdruckverlaufs wird die Ultrafiltrationsrate in der ebenfalls angegebenen Weise verändert, und zwar sowohl in Abhängigkeit von dem Absolutwert des Blutdruckes P als auch in Abhängigkeit von den Trendwerten TRK und TRL. Das in Fig. 4 dargestellte und durch die gestrichelten Linien ergänzte Ultrafiltrationsprofil stellt das in der Regeleinrichtung 23 vorgeschriebene Profil dar. Die gestrichelten Linien, die die Werte der normierten Ultrafiltrationsrate nach oben ergänzen, geben die Ultrafiltrationsrate in dem Fall an, daß der Blutdruck hinreichend hoch wäre und nicht die Tendenz zu einem stärkeren Abfall zeigen würde, also den vorprogrammierten Verlauf der Ultrafiltrationsrate bei stabilem Blutdruckverlauf.

Dieses Profil wird durch die tatsächliche Entwicklung des Blutdrucks in der dargestellten Weise modifiziert. Bei der dargestellten Situation ist in mehreren Intervallen eine Reduzierung der Ultrafiltrationsrate erforderlich, so daß das Ultrafiltratvolumen zu einem bestimmten Zeitpunkt geringer ist als dasjenige Ultrafiltratvolumen, das nach dem gespeicherten Profil bei stabilem Blutdruckverlauf bereits entzogen sein könnte. Da das gespeicherte Ultrafiltrationsprofil in diesem Beispiel von dem Ultrafiltratvolumen abhängt, erfolgt der Übergang zu geringeren Ultrafiltrationsraten erst dann, wenn ein bestimmter Prozentsatz des insgesamt zu entfernenden Ultrafiltratvolumens erreicht ist, z. B. 70%.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, das in der Regeleinrichtung 23 vorgeschriebene Ultrafiltrationsprofil für stabilen Blutdruckverlauf nicht in Abhängigkeit vom Ultrafiltratvolumen zu programmieren, sondern in Abhängigkeit von der Behandlungszeit. Weitere Alternativen sehen vor, daß das Ultrafiltrationsprofil für stabilen Blutdruckverlauf in Abhängigkeit von anderen Eingangsgrößen vorgegeben wird. Solche Eingangsgrößen sind insbesondere das relative Blutvolumen, das relative Blutplasmavolumen und das Volumen der zellulären Blutbestandteile (Hämatokrit). In allen Alternativen werden die vorgeschriebenen Ultrafiltrationsprofile für stabilen Blutdruckverlauf durch die tatsächliche Entwicklung des Blutdruckverlaufes in der beschriebenen Weise modifiziert.

Patentansprüche

1. Blutreinigungsmaschine mit einer Ultrafiltrationsvorrichtung (11) und einer Regeleinrichtung (23) zur Regelung der Ultrafiltrationsrate, wobei die Regeleinrichtung (23) einen Fuzzy-Regler (31) enthält, der als Eingangsgrößen den Meßwert (P) eines Blutdruckmessers (24) und mindestens einen Blutdruck-Trendwert (TRK; TRL), sowie ggf. noch weitere Eingangsgrößen, empfängt.
2. Blutreinigungsmaschine nach Anspruch 1, wobei die Regeleinrichtung (23) ein vom Ultrafiltratvolumen (UFV) abhängiges Ultrafiltrationsprofil enthält, das in Abhängigkeit vom Blutdruck-Meßwert (P) und von mindestens einem Blutdruck-Trendwert (TRK; TRL), sowie ggf. von weiteren Eingangsgrößen, variiert wird.
3. Blutreinigungsmaschine nach Anspruch 1, wobei die Regeleinrichtung (23) ein zeitabhängiges Ultrafiltrationsprofil enthält, das in Abhängigkeit vom Blutdruck-Meßwert (P) und von mindestens einem Blutdruck-Trendwert (TRK; TRL), sowie ggf. von weiteren Eingangsgrößen, variiert wird.
4. Blutreinigungsmaschine nach Anspruch 1, wobei

die Regeleinrichtung (23) ein Ultrafiltrationsprofil enthält, das von einer physiologischen Eingangsgröße abhängig ist und in Abhängigkeit vom Blutdruck-Meßwert (P) und in Abhängigkeit von mindestens einem Blutdruck-Trendwert (TRK: TRL), sowie ggf. von weiteren Eingangsgrößen, variiert wird. 5

5. Blutreinigungsmaschine nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet,

daß die Regeleinrichtung (23) einen Semantik-Analysator (30) aufweist, der einen ersten Fuzzy-Regler (31) 10 enthält, welcher die Eingangsgrößen (P, TRK, TRL, UJFV) zu semantischen Domänen zusammenfaßt und in jeweils einer Zustandsskala anordnet, wobei der erste Fuzzy-Regler (31) jede Domäne anhand gespeicherter Fuzzy-Sets und der Zustandsskala analysiert, indem er 15 für jeden einzelnen Zustand der Zustandsskala den Zugehörigkeitswert (c_{ges}) ermittelt,

daß eine Bewertungseinheit (32) die Zugehörigkeitswerte (c_{ges}) domänenspezifisch wichtet, wobei die Bewertungseinheit für jede Domäne eine semantische Bewertung erzeugt, 20

daß für jede Domäne ein weiterer Fuzzy-Regler (33, 34) vorgesehen ist, der aus den Zugehörigkeitswerten (c_{ges}) der Domäne und aus der semantischen Bewertung eine domänenspezifische Steuergröße erzeugt, 25 und

daß ein Steuergrößenakkumulator (35) die domänenspezifischen Steuergrößen mehrerer Domänen zu einer Gesamt-Steuergröße für die Ultrafiltrationsvorrichtung (11) zusammenfaßt. 30

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

35

40

45

50

55

60

65

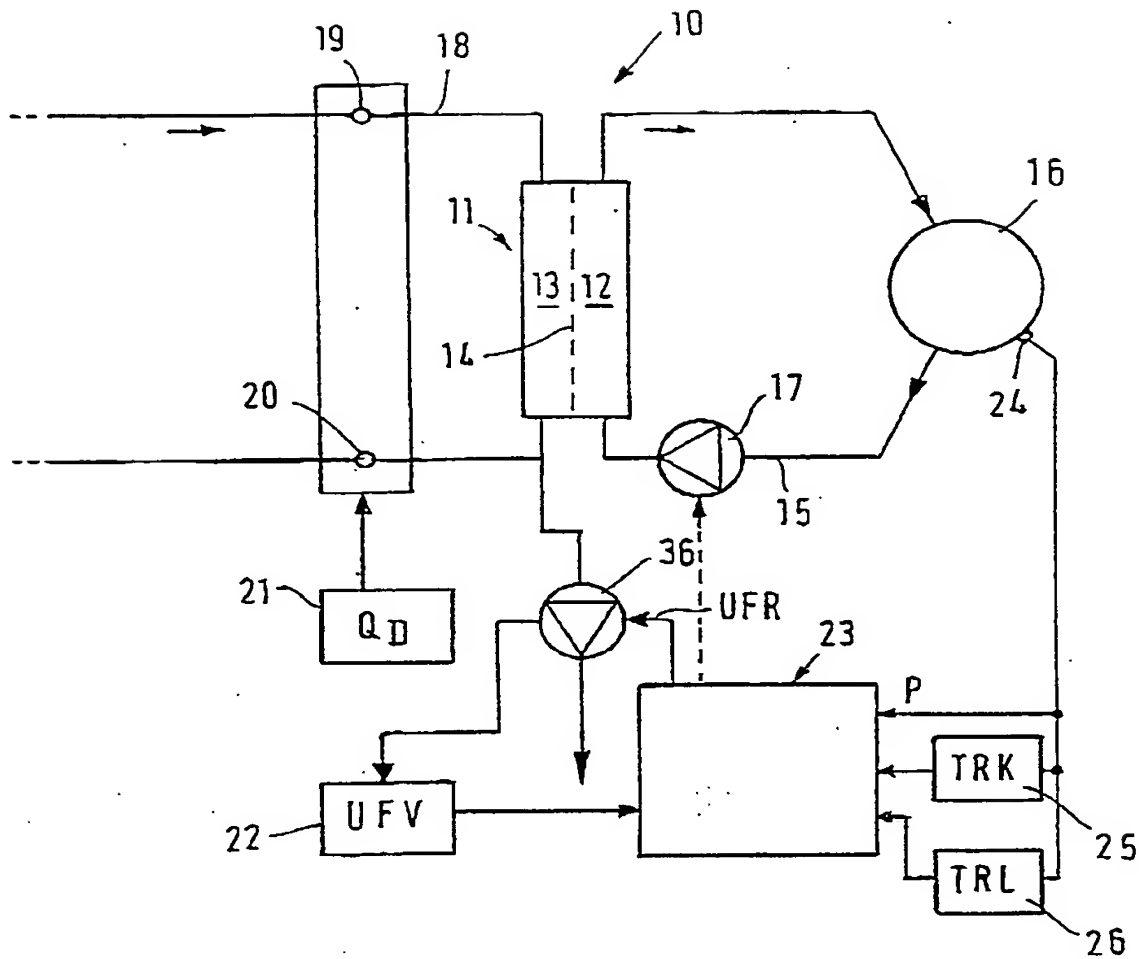
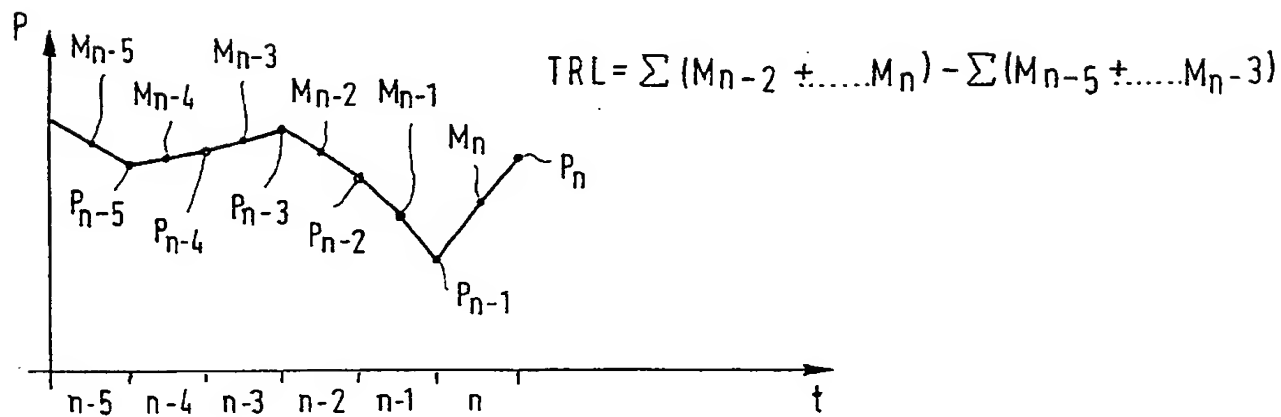
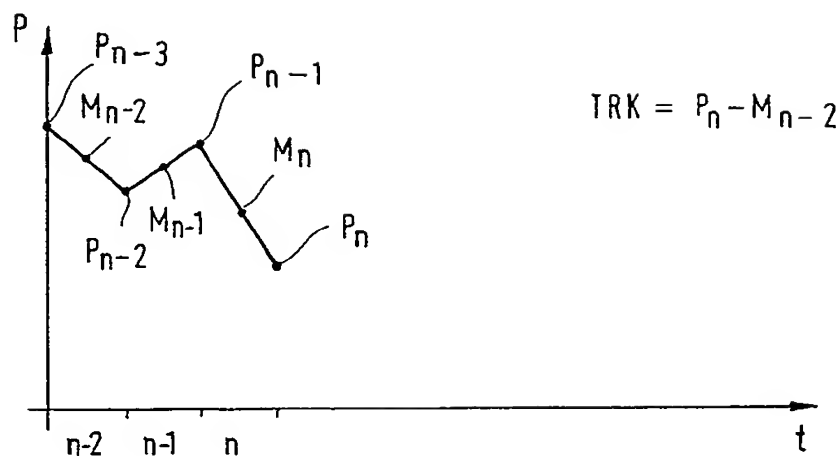


FIG.1



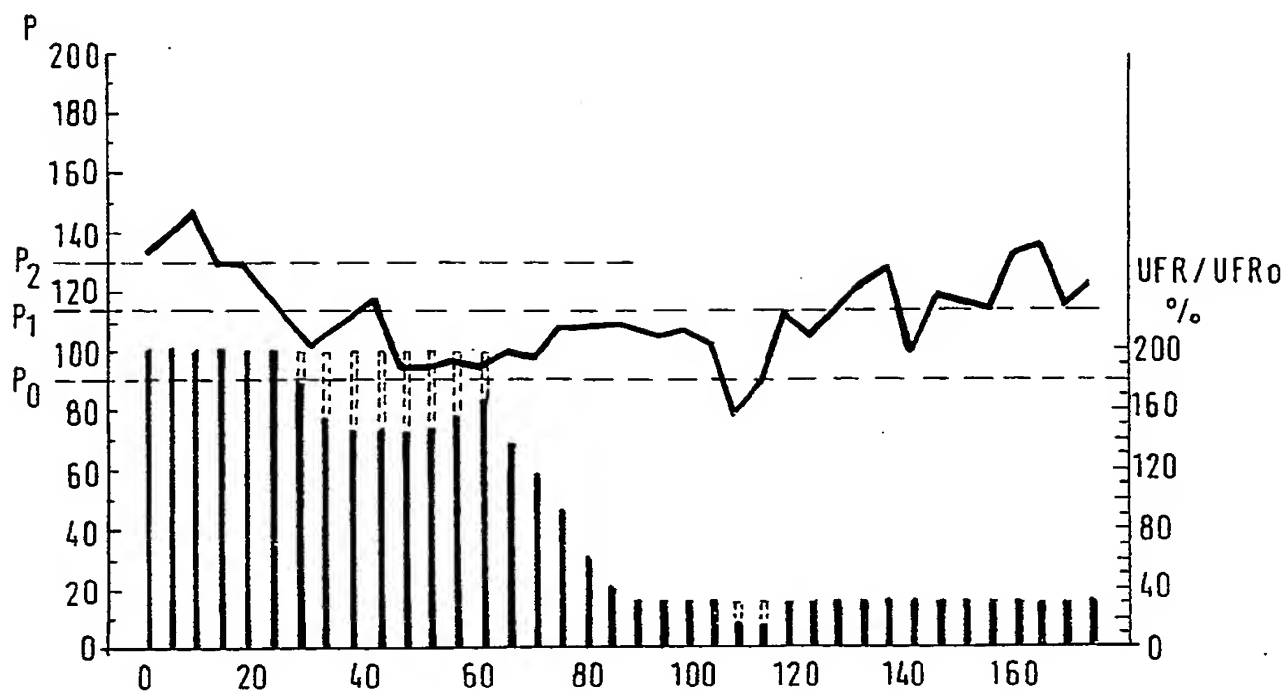


FIG. 4

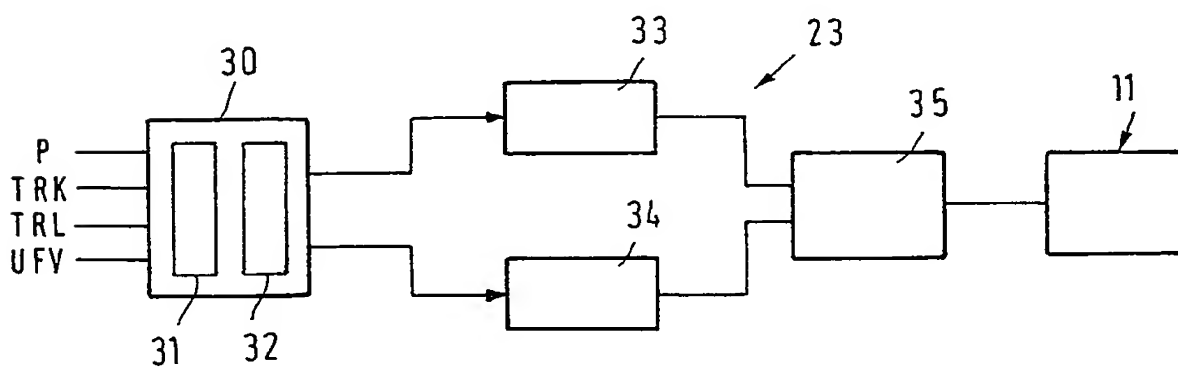


FIG. 5